In	dex	of C	laims	

App	lication	/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/653,767

ALLAN ET AL. Art Unit

Examiner

Jonathan Ouellette

3629

	Allowed
<	Rejected

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

The lates The	Cla	im) at					1 1	Cla	im_	<u> </u>				Date				\neg
1	- C16								Date				- 016									Н	
S2	Final	Original	11/19/06										Final	Original	11/19/06				į				
S2		1	1								 	1		51	1				r	_			
S3 V S5 V S	-				\vdash	_			\vdash		┢	1				_		\vdash	\vdash	i			
4 V 5 V 55 V 55 V 56 V 57 V 58 V 59 V 59 V 59 V 59 V 50 V 50					\vdash		\vdash		┢	-		1			1					_			П
5				-	<u> </u>					_		1							<u> </u>				
Section Sect					\vdash	_	_	-	1			1						-		-			М
T				_	\vdash	_	_	_	_			1											П
S				_					<u> </u>			1		57	1								
9			1							1	_	1			1								П
10 V															1								П
11 V		10	1								Г	1			1								П
13 V		11	1								Г				1								П
14		12	1									1											
15			1]		63	1								
16 -			1												1								
17 - 18 - 1			1												z								
18 -			-																				
19			-																				
To To To To To To To To			-																				
21 -			-																				
			-												1								
23 -			-												N								
24 -																							
25 -			-]			2								
26 √ 27 √ 28 √ 29 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 38 √ 39 √ 40 √ 41 √ 42 √ 43 √ 44 √ 45 √ 46 √ 48 √ 96 ✓ 44 ✓ 99 99			-																				
27			_	_					L						L								Ш
28 √ 29 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 38 √ 39 √ 40 √ 41 √ 42 √ 43 √ 44 √ 45 √ 48 √ 96 47 √ 48 √ 99 99							L																
Total Control Contro							L	<u> </u>			_									L.			Ш
30		28								_								L		<u> </u>			Ш
31															L_			<u> </u>	$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				Ш
32										_								_					Ш
33						Ш	<u> </u>	L	L	L	<u></u>							<u> </u>	L				Ш
34									L	L						<u> </u>		L	L		<u>L</u>		Ш
35									_	L	<u> </u>				_	_			L	L_	L		Ш
36 \(\)							L.			L					<u> </u>				_	<u> </u>	Ŀ	_	Ш
37 \(\)	<u> </u>								_		<u> </u>				_			<u> </u>	<u> </u>	L			Ш
38								L			L.				_			<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
39 \(\lambda \)	<u> </u>					$oxed{\Box}$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Ш	Ш
40 1 90 91 92 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99	igsquare					_			<u> </u>		<u> </u>				 	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\bigsqcup		Ш
41 \(\lambda \) 91 92 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	39				Щ			_	<u> </u>	_			89	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
42 1 92 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99	<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>						90	<u> </u>			<u> </u>	_	_		<u> </u>	\sqcup
43 1 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99	<u> </u>					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>					\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	$\vdash \dashv$
44 \(\lambda \)	\vdash			<u> </u>		 	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>				\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
45 \(\lambda \) 95 96 96 97 48 \(\lambda \) 98 99 99						\vdash	_		\vdash	_	-							_	 	-	ļ	_	$\vdash \vdash$
46 \(\lambda \) 96 97 97 48 \(\lambda \) 49 \(\lambda \) 99 99	<u> </u>					<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash					_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	Ш
47 \(\sqrt{1} \) 97 \\ 48 \(\sqrt{1} \) 98 \\ 49 \(\sqrt{1} \) 99 \\ 99 \\ \qqq \qqq \qq \qqq \qqq \qqq \qqq \qqq \qq	<u> </u>			_	\vdash	\vdash	_	_	₩		\vdash				-	ļ	_	<u> </u>	\vdash	-		<u> </u>	$\vdash \vdash$
48 ¹ 98 99 99 99	\vdash				Ŀ	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>				H	\vdash	<u> </u>		├_	├	<u> </u>	Ļ.	Н
49 🗸	<u></u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	_	\vdash				_	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
				-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		├				H	اط	-	├	├-	├—	\vdash	Щ.	$\vdash\vdash$
1				<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	├		 			100		<u> </u>	<u> </u>	├-	├	├		<u> </u>	$\vdash\vdash$
50 100		1 20	ĽŸ					Ц	<u> </u>	Щ	L	J		100		Щ	<u> </u>	L	Ļ_	<u> </u>	Щ		ш

Cla	aim _	Date										
	l .	\vdash	Γ	_			Ĺ		Г	Г		
Final	Original	11/19/06										
	51 52	1				-						
	52	7 7 7					\Box			Г		
	53	V										
	54	1										
	55	1										
	56	1								L		
	57	V								_		
	58	7	<u> </u>	_					_	_		
<u> </u>	59							_		_		
<u> </u>	60 61	7		-	_		—		<u>. </u>	_		
	62	-		-						_		
	62 63	1			-	-			-	-		
	64	Ì										
	64 65	N										
	66	Z Z										
	67	1										
	68	V	<u> </u>									
	69	7	<u> </u>							_		
	70		<u> </u>					<u> </u>				
	71	zz	-			-	-	\vdash				
	73	N	┢									
-	72 73 74	-	\vdash			-						
-	75											
	75 76											
	77											
	78		L									
	79		<u> </u>	_	_							
	80 81		<u> </u>	-		_		_		_		
-	82		_				_			_		
-	83		┢	-	-			—	_			
	83 84	_	-	-					-			
-	85			\vdash					_	_		
	86											
	87											
	88											
L	89	\vdash	_	$oxed{oxed}$		Щ		_	_			
	90	-	_	\vdash			ļ			<u> </u>		
	91 92	\vdash	_		-	-		-	\vdash	-		
-	93		_		H	\vdash				-		
	94	-		-		\vdash	_		Н	-		
	95											
	96											
	97											
<u> </u>	98	L		Ш	oxdot	Щ				L		
<u> </u>	99	_	_	<u>L</u> .	_	_				<u> </u>		
1	100	1	ı	ı	1		1			ı		

Cla	aim	Date										
	=									П		
<u>a</u>	Original											
Final	į											
	0											
	101											
	102				Г							
	102 103											
	104											
	105											
	106											
	107				_							
	108	Ш			$oxed{oxed}$					Щ		
	109									Ц		
	110 111		_	_		_				Щ		
	111		<u> </u>	 _	<u> </u>		_	<u> </u>		Ш		
	112	 	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	Щ		
	113		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.,	Щ		
	114 115									Щ		
	115		_	\vdash		\vdash	_	<u> </u>	L	\sqcup		
	116	\vdash	-	-	H	<u> </u>		<u> </u>	-	$\vdash \vdash$		
	117	_			_				_			
	118 119			ļ			<u> </u>			$\vdash \vdash$		
	119	_								\square		
	120		_		_					\vdash		
	121 122 123	_			-					\dashv		
	122								_	\dashv		
	123			-								
	124	-	-	-	_	_	-		-	_		
	124 125 126		-							\dashv		
	127								\vdash	-		
	127 128					-		-		\dashv		
	129		_	_		_		_		-		
	129 130	_		-	_			-				
	131			-	_							
	132											
	133											
	134									П		
	135											
	136			L								
	137											
	138											
	139	$oxed{oxed}$		_					Ш	Ш		
	140	Щ		L_	Ш							
 	141	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ		
	142		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ		
	143	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	144	<u> </u>			_	L	_		<u> </u>	<u> </u>		
	145	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	146			⊢	_	├-	_	-	<u> </u>			
	147	<u> </u>	-		-	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		
	148	<u> </u>	ļ	├—	\vdash	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	149	\vdash	-	\vdash		\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	Н		
	150		<u> </u>	<u>_</u>	L_	Щ.	L.,	L	<u>_</u>	Ш		